



- trafa - výměna bude prováděna postupně s přepojováním podélné spojky v rozvaděči RH
 - demontované trafa budou nabídnuta k odporoději - demontáž provedena s ohledem na tuto skutečnos
 - nové trafa 800kVA - olejové Ecodesing - (2015) - AoCK
- U1- 22 kV U2 - 0,4kV
- 1465 mm , 950 mm , 1610 mm rozteč koleček 670 mm , 2650 kg
- před montáží provedeno oprava omítek a nátěrů, úprava vodičích kolejnic
 - doplnění uzemnění
 - otvody ve dveřích doplněny
 - trafa vybaveny ochranou proti přetížení

| | | | | |
|-------------------|--|-------------|----------------|---|
| HL. INŽ. PROJEKTU | VYPRACOVAL | KRESLIL | VEDOUcí ÚTVARU | PROJEKCE ELEKTRO |
| | Ing. Frant. Mráz | Frant. Mráz | | Ing. Frant. MRÁZ Lidická 144 C Bu tel 602 146 587 386 462 535 |
| KRAJ | JIHOČESKÝ | | | |
| INVESTOR | NEMOCNICE TÁBOR a.s. | | | DPS |
| | Kpt. Jaroše 25 TÁBOR | | | ZAKÁZKA 08/2019 KOPIE |
| NÁZEV AKCE | ÚPRAVA ELEKTRO NAPÁJENÍ NEMOCNICE TÁBOR a.s. | | | ARCH. Č. |
| | | | | FORMÁT |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | TRAFOSTANICE I | | | DATUM 08/2019 |
| | | | | MĚŘÍTKO 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU | PŮDORYS | | | Č. VÝKRESU VN-04 |

